

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07029357 A

(43) Date of publication of application: 31.01.95

(51) Int. CI

G11B 27/10 G11B 27/00

(21) Application number: 05176724

(22) Date of filing: 16.07.93

(71) Applicant:

SHARP CORP

(72) Inventor:

CHITOSE TAKAHISA HAIKAWA YUKIHIKO

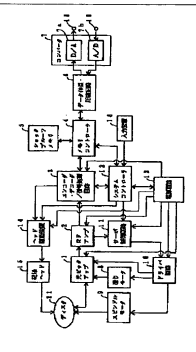
# (54) INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To suppress imperfection of index information to be caused when a power supply is cut off at the time of recording data to a min.

CONSTITUTION: A data amt. of digital information to be temporarily stored in a data area of a shockproof memory 5 is detected by a memory controller 4 in monitoring an address of the shockproof memory 5. When it is detected by the memory controller 4 that a data amt. reaches half the amt., TOC information corresponding to contents of data of a disk 21 after recording the digital information is produced, and is recorded in a TOC area of the disk 21 by a system controller 12.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開平7-29357

(43) 公開日 平成 7年 (1995)1 月 31日

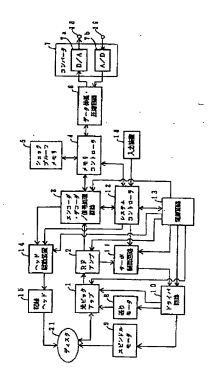
(51) Int. CI.	6	識別記号	庁内整理番号	FΙ		c	技術	表示箇所
G11B	27/10	Α	8224 — 5 D					
	27/00	D	8224 — 5 D					
			8224 — 5 D		G11B	27/10	Α	
			8224 — 5 D			27/00	D	
	審査請求	未請求 請求	項の数 1	OL			(全 8 頁)	
21) 出願番号	特願平5-176724				(71) 出願人	000005049		
						シャープ株	式会社	
(22) 出願日	平原	<b>艾 5 年</b> (1993)7 月	116 目	ļ		大阪府大阪	市阿倍野区長池町22番22号	
					(72) 発明者	千歳 隆	<b>አ</b>	
							市阿倍野区長池町22番22号	
					(74) 8: 88	ヤープ株式		
					(72) 発明者	配川 幸		
				į			市阿倍野区長池町22番22号	
					/34\ /b### /	ヤープ株式		
					(74) 代理人	弁理士	梅田 勝	

## (54)【発明の名称】情報記録再生装置

## (57)【要約】

【目的】 データ記録時に電源供給が断たれた場合に生 じるインデックス情報の不完全性を最小限に抑える。

【構成】 ショックプルーフメモリ5のデータ領域に一 時的に記憶されるディジタル情報のデータ量をメモリコ ントローラ4がショックプルーフメモリ5のアドレスを 監視することで検出し、メモリコントローラ4がデータ 量が半分にまで達したと検出したとき、システムコント ローラ12がそのディジタル情報をディスク21に記録 した後のディスク21のデータ内容に対応するTOC情 報を作成し、ディスク21のTOC領域に記録する。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 再生データとインデックス情報が記録された記録媒体を用い、

この記録媒体から再生データとインデックス情報を読み出す読み出し手段と、この読み出し手段によって読み出されたインデックス情報を記憶する第、1 記憶手段と、

この第1記憶手段に記憶されたインデックス情報を基に データの再生、記録、編集の制御を行う制御手段とを備 え、

上記制御手段によってデータの記録、編集が行われたとき、それに応じたインデックス情報を上記第1配億手段に配億し、その第1配億手段に配億されたインデックス情報を上記記録媒体のインデックス情報に書き換える情報記録装置において、

上記制御手段によってデータの記録を行う際に上記記録 媒体に記録するデータを一時的に記憶する第2記憶手段 と、

この第2記憶手段に記憶されたデータのデータ量を検出するデータ量検出手段とを設ける一方、

上記制御手段は、データの記録が行われたとき、このデータ量検出手段からの検出結果に基づいて、そのデータに応じたインデックス情報を第1記憶手段に記憶し、その第1記憶手段に記憶されたインデックス情報を上記記録媒体のインデックス情報に書き換えることを特徴とする情報記録再生装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光磁気記録再生装置等の情報記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、データがTOC(Table Of Contents)情報等のインデックス情報で管理された記録媒体を用い、この記録媒体が装置に装着されたとき、上記インデックス情報を読み出し、ICメモリ等の記憶手段に記憶させ、この記憶手段に記憶されたインデックス情報を基にデータの再生、記録、編集の制御を行うものがあり、以下に説明する。

【0003】データの再生は、上記記憶手段に記憶されたインデックス情報によりデータの区切りを認識して行い、また、データの記録は、上記記憶手段に記憶されたインデックス情報により記録媒体内の記録可能領域を認識して行い、データの記録後、その記録結果に応じたインデックス情報に記憶手段に記憶されたインデックス情報を書き換えていた。そして、データの分割、連結、消去等の編集は、上記記憶手段に記憶されたインデックス情報を基に行い、その編集結果に応じたインデックス情報を基に行い、その編集結果に応じたインデックス情報に記憶手段に記憶されたインデックス情報を書き換えていた。記録媒体のインデックス情報を書き換えた後、記録媒体のインデックス情報を書き換えていた。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来装置では、データの記録によりインデックス情報を変更した後、この変更したインデックス情報を記録媒体に記録する前や、データの記録中に機器の電源供給が断たれると、記録媒体のインデックス情報は不完全なものとなり、インデックス情報を読み出して再生、記録、編集の制御を行っても、正確な制御が行えない。すなわち、この記録にかかるデータがすべて再生できなくなるといった問題点があった。

【0005】本発明は、電源供給が断たれた際に生じるインデックス情報の不完全性を最小限に抑えることのできる情報記録再生装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、再生データと インデックス情報が記録された記録媒体を用い、この記 録媒体から再生データとインデックス情報を読み出す読 み出し手段と、この読み出し手段によって読み出された インデックス情報を記憶する第1記憶手段と、この第1 20 記憶手段に記憶されたインデックス情報を基にデータの 再生、記録、編集の制御を行う制御手段とを備え、上記 制御手段によってデータの記録,編集が行われたとき、 それに応じたインデックス情報を上記第1記憶手段に記 憶し、その第1記憶手段に記憶されたインデックス情報 を上記記録媒体のインデックス情報に書き換える情報記 録装置において、上記制御手段によってデータの記録を 行う際に上記記録媒体に記録するデータを一時的に記憶 する第2記憶手段と、この第2記憶手段に記憶されたデ ータのデータ量を検出するデータ量検出手段とを設ける 30 一方、上記制御手段は、データの記録が行われたとき、 このデータ量検出手段からの検出結果に基づいて、その データに応じたインデックス情報を第1記憶手段に記憶 し、その第1記憶手段に記憶されたインデックス情報を 上記記録媒体のインデックス情報に書き換えるものであ る。

[0007]

【作用】したがって、データの記録中に電源供給が断たれたときでも、記録媒体に記録するデータが一時的に記憶される第2配憶手段のデータ量が所定の値に達したとび、データ量検出手段が検出したとき、その第2配憶手段に記憶されたデータに応じたインデックス情報が第1記憶手段に記憶されたインデックス情報が記録媒体のインデックス情報に書き換えられるため、データ全体が記録媒体に記録される前に電源供給が断たれても、所定区間毎に再生データおよびインデックス情報は記録媒体に記録されており、その時点までの再生データは記録媒体に記録されたインデックス情報によって再生することができる。

[0008]

50 【実施例】本発明の実施例について図面を参照して詳細

に説明する。

【0009】図1は本発明の一実施例である情報記録再生装置としての光磁気ディスク装置の概略の構成を示すブロック図、図2は上記光磁気ディスク装置に用いられるディスクの記録状態を示す説明図、図3は上記ディスクのユーザTOC領域に記録されている内容を示す説明図、図4は上記光磁気ディスク装置のデータ記録動作を示すフローチャートである。なお、本発明にかかる情報記録再生装置としての光磁気ディスク装置は、光磁気ディスクに、音声データ等のアナログ情報をディジタル化して記録するようになっている。

【0010】図1において、データの再生動作について 説明すれば、光ピックアップ1は、記録再生可能な記録 媒体としてのディスク21に光を照射し、ディスク21 からの反射光を取り込む再生ヘッドであり、ディスク2 1に記録されたRF信号を読み取るようになっている。 RFアンプ2は、光ピックアップ1により読み取られた RF信号を増幅してエンコーダ・デコーダン信号処理回 路3に送出するようになっている。また、RFアンプ2 は、信号からフォーカスエラー信号およびトラッキング エラー信号等のサーボ制御信号を生成し、サーボ回路4 に送出するようになっている。エンコーダ・デコーダノ 信号処理回路(以下、信号処理回路とする)3は、サブ コードの処理等を行うためにシステムコントローラ12 と通信可能に設けられると共に、RFアンプ2を経たR F信号を復調してディジタル情報に変換し、そのディジ タル情報に誤り訂正等の所定の処理を施してメモリコン トローラ4に転送するようになっている。

【0011】メモリコントローラ4は、信号処理回路3・を経たディジタル情報をショックプルーフメモリ5に記憶させるように、システムコントローラ12の指示に従って、ショックプルーフメモリ5の書き込み動作及び読み取り動作を制御するようになっている。このメモリコントローラ4は、信号処理回路3から出力されたディジタル情報をショックプルーフメモリ5に転送すると共に、ショックプルーフメモリ5から出力されたディジタル情報をデータ伸長・圧縮回路6に転送するようになっている。

【〇〇12】ショックプルーフメモリ5は、信号処理回路3から出力されたディジタル情報を一時的に記憶するようになっており、DRAM(Dynamic Random Access Memory)によって構成されている。このショックプルーフメモリ5は、信号処理回路3とデータ伸長・圧縮回路6との間に配されており、振動等の外乱による記録・再生の中断を防止するためにディジタル情報を保護すること、および、信号処理回路3から出力されるディジタル情報の転送速度と、データ伸長・圧縮回路6に入力されるディジタル情報の転送速度との差を吸収すること、ならびに、インデックス情報を記憶することを目的として設けられている。

【0013】データ伸長・圧縮回路6は、メモリコントローラ4から出力され、所定の圧縮率で時間軸圧縮されたディジタル情報を時間軸伸長してコンパレータ7のD/Aコンバータ7aに転送し、ここで元のアナログ情報に再生した後、出力端子18に出力する。出力端子18は、スピーカ等を有する図示しない出力部に接続されている。なお、A/Dコンバータ7bについては後述する。送りモータ8は、光ピックアップ1をディスク21の記録トラック(図示せず)に直行する方向へ移動させるためのモータである。スピンドルモータ9は、ディスク21を回転させるためのモータである。ドライバ回路10は、送りモータ8と、スピンドルモータ9と、光ピックアップ1の対物レンズ(図示せず)を駆動する図示しない駆動装置とを動作させるために、これらに電力を供給するようになっている。

【0014】サーボ制御回路11は、光ピックアップ1から出射される光をディスク21の目標の記録トラックに追従させる等の動作が正確に行われるように、ドライバ回路10により駆動される上記各装置をフィールドバック制御する回路である。このサーボ制御回路11は、システムコントローラ12の指示に従って、RFアンプ2から出力されたサーボ信号に基づいてフォーカス、トラッキング及びスピン等の制御量を決定し、その制御量を制御信号としてドライバ回路10に送出するようになっている。

【〇〇15】システムコントローラ(制御手段)12 は、信号処理回路3、メモリコントローラ4、サーボ回路11、電源回路13、および、ヘッド駆動装置14を集中管理するマイクロコンピュータである。入力装置130 6は図示しないスイッチ及びキー等で構成されており、例えばスイッチをONして入力可能とした後、キーボード等による手動入力動作によって、ディスク21への複数のディジタル情報の書き込み、消去等の処理動作、および、ディスク21に記録されている複数のデータの再生順序(読み出し順序)をシステムコントローラ12に入力する。

【0016】電源回路13は、光ピックアップ1, RF アンプ2, 信号処理回路3, ドライバ回路10, サーボ 制御回路1,1及びヘッド駆動装置14に電力を供給する 40 ようになっている。

【0017】データの記録動作について説明すれば、入 カ端子19はマイク等を有する図示しない入力部に接続 されており、A/Dコンパータ76は入力端子19より 入力されたアナログ情報をディジタル情報に変換してデータ伸長・圧縮回路6に転送するようになっている。データ伸長・圧縮回路6は、A/Dコンパータ76から出力されたディジタル情報の時間軸を所定の圧縮率、例えば約1/5に圧縮してメモリコントローラ4に転送するようになっている。

50 【0018】メモリコントローラ4は、データ伸長・圧

縮回路 6 から出力されたディジタル情報をショックプルーフメモリ 5 に転送すると共に、ショックプルーフメモリ 5 からディジタル情報を読み出していないとき、パインター・ファイン・ショックプルーフメモリ 5 のデータ量をショックプルーフメモリ 5 のアドレスを監視することで検出し、その検出結果をシステムコントローラ 1 2 に出力する。そして、ショックプルーフメモリ 5 のデータ量が所定値に達すると、システムコントローラ 1 2 は、そのショックプルーフメモリ 5 に記憶されたディジタル情報を信号処理回路に出力する。このともいる・メモリコントローラ4 はショックプルーフメモリ 5 から出力されたディジタル情報を信号処理回路3 に入力されるディジタル情報の転送速度との差を吸収することも目的としている。

【0019】信号処理回路3は、メモリコントローラ4から出力されたディジタル情報を変調してRF信号に変換し、ヘッド駆動装置14に転送するようになっている。ヘッド駆動装置14は、信号処理回路3から出力されたRF信号を記録ヘッド15に転送すると共に、記録ヘッド15によるディスク21の目標の記録トラックへのRF信号の記録が正確に行われるように、記録ヘッド15をディスク21の記録トラックに直交するようになっている。記録ヘッド15は、ディスク21の記録領域にRF信号を記録するようになっている。また、記録ヘッド15はディスク21の書込領域にインデックス情報を記録するようになっている。

【 0 0 2 0 】そして、上記記録、再生に用いられるディスク2 1 は、図2に示すように、ディスクの内間側から外間側に向かって順に、ディスク制御信号等が記録されているリードイン領域と、記録された複数のデータ群に関する情報等を書き込む書き込み領域としてのユーザTOC領域と、複数の、個々に完結されたデータ群を記録するプログラム領域と、ディスク制御信号等が記録されているリードアウト領域を有している。

【 0 0 2 1】なお、ユーザTOC領域には、データェリアが形成されており、内周側を始端としてユーザTOC領域を構成する各エリア順にマップ番号(0, 1, 2, …)が付与され、マップ番号に0が付与されたエリア以外のエリアは書き換え自在となっている。

【0022】そして、図3において説明すると、マップ番号し(ただししは自然数で定数)が付与されているエリアには、ディスク21に記録されている曲の総数を示す曲数TNOがが記録されており、この例では5が記録されている。マップレ+1が付与されているエリアには、プログラム領域における曲の記録可能領域のマップ番号を示すアドレスデータRA1が記録されおり、この例ではN+5が記録されている。

【0023】また、マップ番号M~M+4(ただしMは 自然数で定数)が付与されているエリアには、各曲のア ドレスデータが書き込まれているマップ番号を示すプレ イトラックナンバー(PNO. 1~PNO. 5)が記録されており、この例ではN, N+1, …, N+4が記録されている。さらに、マップ番号N~N+5(ただしNは自然数で定数)が付与されている。これらアドレスデータが書き込まれている。これらアドレスデータはは、プログラム領域における各曲の曲位置の最初のアドレスと最後のアドレスを示す値が書き込まれてドリ、この例では1曲目の(スタートアドレス, エンドアドレス)は(O, 9)、2曲目は(1 0, 1 9)、3曲目は(2 0, 2 9)、4曲目は(3 0, 3 9)、5曲目は(4 0, 4 9)というように記録されている。そして、マップ番号N+5が付与されているエリアには、記録可能領域RA1の最初のアドレスと最後のアドレスを示す値が記録されており、この例では(5 0, 9 9 9)が記録されている。

【0024】上記構成において、光磁気ディスク装置にディスク21が装着されると光ピックアップ1により、ディスク21のユーザTOC領域からRF信号が読み出される。そして、このRF信号はRFアンプ2で増幅され、信号処理回路3で復調や所定の信号処理が施されてTOC情報として復元された後、メモリコントローラ4に送出され、ここでショックプルーフメモリ5に設けられたTOC記憶領域に記憶される。

【0025】再生時には、システムコントローラ12の要求に応じてメモリコントローラ4が必要なTOC情報をショックプルーフメモリのTOC記憶領域から読み出してシステムコントローラ12に送出する。そしてシステムコントローラ12がTOC情報を基にサーボ回路11を制御する。

- 30 【0026】入力装置16からディスクの再生命令があると、システムコントローラ12がTOC情報から、各曲のスタートアドレスおよびエンドアドレスを認識して、その情報を基に、ディスク21のプログラム領域から光ピックアップ1によりRF信号が読み出される。このRF信号は、RFアンプ2で増幅されて信号処理回路3で復調や所定の信号処理が施されてディジタル情報として復元され、メモリコントローラ4に送出される。このとき、ディジタル情報は、時間軸圧縮された状態にあるデータである。
- 40 【0027】一方、RFアンプ2で増幅されたRF信号は、フィードバック制御に用いられるサーボ制御信号としてサーボ回路11にも送出される。サーボ制御回路11は、サーボ制御信号に基づいてシステムコントローラ12の指示により制御量を決定し、ドライバ回路10に対し制御信号を出力する。すると、ドライバ回路10はその制御信号の大きさに応じて送りモータ8と、スピンドルモータ9と、光ピックアップ1の対物レンズ駆動装置とをそれぞれ動作させる。これにより、光ピックアップ1が目標の記録トラックまで送られ、ディスク21の
- 50 回転数が所定の値に制御されると共に、図示しない対物

レンズの位置が配録トラックを正確に追従するように駆 動される。

. . . .

【0028】また、メモリコントローラ4に送出された ディジタル倡号は、ショックプルーフメモリ5のデータ 領域に書き込まれて一時的に配憶され、書き込まれた順 にメモリコントローラ4へ読み出される。そして、メモ リコントローラ4から出力されたディジタル情報は、デ 一タ伸長・圧縮回路6に送出され、ここで時間軸伸長さ れる。データ伸長・圧縮回路6を経たディジタル情報 は、D/Aコンパータフaにより元のアナログ情報に変 換され、出力端子18から図示しない出力部に送出さ れ、例えば音声信号として出力される。

【0029】また、記録時には、システムコントローラ 12の要求に応じてメモリコントローラ4が必要なTO C情報をショックプルーフメモリのTOC配憶領域から 読み出してシステムコントローラ12に送出する。そし てシステムコントローラ12がTOC情報を基にサーボ 回路11を制御する。

【0030】入力装置16からデータの記録命令がある と、システムコントローラ12がTOC情報によりディ スク21の記録可能領域RAのスタートアドレスおよび エンドアドレスを認識し、その記録可能領域RAを基に 記録する領域を選択して、サーボ回路11により光ピップ クアップ1および記録ヘッド15を目標の記録トラック まで送り、ディスク21の回転数を所定の値に制御する と共に、図示しない対物レンズの位置が記録トラックを 正確に追従するように駆動される。

【0031】そして、アナログデータが図示しない入力 部に入力され、アナログ情報として入力端子19に送出 される。このアナログ情報は、A/Dコンパータフェに よりディジタル情報に変換された後、データ伸長・圧縮 回路6に送出され、ここで所定の圧縮率で時間軸圧縮さ れ、メモリコントローラ4に送出され、ショックプルー フメモリ5のデータ領域に一時的に記憶される。

【0032】メモリコントローラ4は、ショックプルー フメモリ5のデータ領域に一時的に記憶されたディジタ ル情報を読み出していないとき、このショックプルーフ メモリ5のデータ領域に配憶されているディジタル情報 のデータ量をショックプルーフメモリ5のアドレスを監 視することで検出し、ディジタル情報がショックプルー フメモリ5に所定量(本実施例では半分とする)まで記 憶されたことを検出すると、この検出結果をシステムコ ントローラ12に出力する。

【0033】そのメモリコントローラ4からの検出結果 に基づいて、システムコントローラ12は、ショックプ ルーフメモリ5のデータ領域に記憶されているディジタ ル情報をディスク21上に記録した後のディスク21の データ記録内容に対応するTOC情報を作成すると共 に、メモリコントローラ4を制御してショックプルーフ メモリ5のTOC記憶領域に記憶されているTOC情報 をシステムコントローラ12が作成したTOC情報に書 き換える。

【0034】そして、ショックプルーフメモリ5にディ ジタル情報が満タンにまで記憶される前に、ショックプ ルーフメモリ5のTOC配憶領域に配憶されたTOC情 報は、信号処理回路3で変調や所定の信号処理が施され てRF信号とされ、ヘッド駆動回路14を介して記録へ ッド15に送出され、光ピックアップからの光との相互 作用によりディスク21のユーザTOC領域に記録され 10 る。

【0035】その後、ショックプルーフメモリ5のディ ジタル情報が満タンにまで配憶されたとメモリコントロ ーラ4が検出すると、その検出結果をシステムコントロ -ラ12に出力し、システムコントローラ12はこの検 出結果に基づいて、メモリコントローラ4を制御して、 ショックプルーフメモリ5のデータ領域に記憶されてい るディジタル情報を書き込まれた順に読み出し、この読 み出されたディジタル情報は、信号処理回路3で変調や 所定の信号処理が施されてRF信号とされ、ヘッド駆動 20 回路14を介して記録ヘッド15に送出され、光ピック アップ1からの光との相互作用によりディスク21のプ ログラム領域に配録される。

【0036】このとき、ショックプルーフメモリ5のデ 一タ領域に配憶されていくディジタル情報と、メモリコ ントローラ4によってショックプルーフメモリ5のデー タ領域から読み出されるディジタル情報とでは転送速度 が違い、ショックプルーフメモリ5のデータ領域から読 み出される方が速い。そのため、ショックプルーフメモ リ5のデータ領域に記憶されるディジタル情報はそのデ 30 一タ量が半分にまで落ちて行くが、メモリコントローラ 4はショックプルーフメモリ5のデータ領域からディジ タル情報を読み出しており、データ量検出は行わず、従 って、システムコントローラ12は、ショックプルーフ メモリ5のデータ領域に記憶されているディジタル情報 をディスク21上に記録した後のディスク21のデータ 記録内容に対応するTOC情報を作成せず、ディスク2 1のTOC領域への書き込みも行わない。

【0037】そして、このショックプルーフメモリ5の データ領域に配憶されているディジタル情報のデータ量 が所定量(本実施例では0とする)にまで減少すると、 システムコントローラ12がメモリコントローラ4を制 御して、ショックプルーフメモリ5のデータ領域からの ディジタル情報の読み出しを停止する。このとき、図示 しない入力部からアナログ信号が入力されている場合 は、上記と同様の動作を繰り返し、また、アナログ信号 が入力されていない場合は、データの記録が終わったも のと判断し、記録動作を停止する。

【0038】このときの記録動作の説明を図4のフロー チャートを参照して簡単に説明する。

50 【〇〇39】ステップF1でディスク21が装着された 9

か確認され、装着されていればステップF2に移行される。そして、ステップF2でユーザTOC情報が読み込まれ、ステップF3に移行される。

【0040】ステップF3ではディスク21のプログラム領域にデータを記録するか判断され、記録しない場合にはこのフローチャートを終了し、また、記録する場合にはステップF4に移行され、ここでディスク21のプログラム領域に記録するデータのショックプルーフメモリ5への記憶を開始し、ステップF5に移行する。

【0041】ステップF5ではショックブルーフメモリ5に配憶されているデータ量が半分にまで達したか判断され、半分にまで達してない場合には半分に達するまでこの判断を繰り返し、そして半分にまで達した場合にはステップF6に移行され、ここでディスク21のプログラム領域にこのデータを配録した際のディスク21のプログラム領域に対応するTOC情報を作成してディスク21のユーザTOC情報に記録し、ステップF7に移行する。

【0042】ステップF7ではショックブルーフメモリ5に配憶されているデータ量が満タンになったか判断され、満タンになっていない場合には満タンになるまでこの判断を繰り返し、そして満タンになった場合にはステップF8に移行され、ここでショックブルーフメモリ5に配憶されたデータをディスク21のプログラム領域に記録し、ショックプルーフメモリ5のデータがなくなった時点でステップF9に移行される。

【0043】ステップF9ではプログラム領域に記録するデータが入力されなくなたっか判断され、入力されている場合にはステップF4に移行され、入力されなくなった場合にはディスク21のプログラム領域へのデータ記録が終了したものと確認してこのフローチャートを終了する。

【0044】このように、ショックプルーフメモリ5のデータ領域に一時的に記憶されるディジタル情報をディタ量が半分になった時点で、そのディジタル情報をディスク21に記録した後のディスク21のエーザTOC領域に記録しているため、図示しない入力部からアナログ信号が入力されなくなるまでに停電等によって電源供給が断たれた場合でも、電源供給が断たれる直前のデータ記録に対応するTOC情報がディスク21に記録されており、電源供給復帰時に、このTOC情報を基に、電源供給が断たれる直前にまで記録されたデータを再生することができる。

【0045】また、編集時には、システムコントローラ12の要求に応じてメモリコントローラ4が必要なTOC情報をショックプルーフメモリ5のTOC記憶領域から読み出してシステムコントローラ12に送出する。そしてシステムコントローラ12がTOC情報を基に編集

を行う。

【0046】入力装置16からデータの編集命令があると、システムコントローラ12が読み出されたTOC情報を基に、入力装置16に設けられたテンキー等の入力により分割、連結、消去等の編集が行えれるようになり、その編集されたTOC情報はメモリコントローラ4を介してショックプルーフメモリ5のTOC記憶領域に記憶され、記録動作のときと同様にディスク21のユーザTOC領域に記録される。

10 [0047]

【発明の効果】以上のように、本発明は、第2配憶手段に一時的に記憶される記録データが所定量に達した時点で、この第2配憶手段に記憶された記録データを配憶媒体に記録した後の記録媒体のデータ内容に対応するインデックス情報を作成して記録媒体に記録することにより、記録動作が完全に終了するまでに停電等によって電源供給が断たれた場合でも、電源供給が断たれる直前のデータ記録に対応するインデックス情報が記録媒体に記録されているため、電源供給復帰時に、インデックス情報を基に電源供給が断たれる直前にまで記録されたデータについて制御することができ、制御できなくなる記録データを最小限に抑えることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である情報記録再生装置としての光磁気ディスク装置の概略を示すブロック図。

【図2】上記光磁気ディスク装置に用いられるディスク の記録状態を示す説明図。

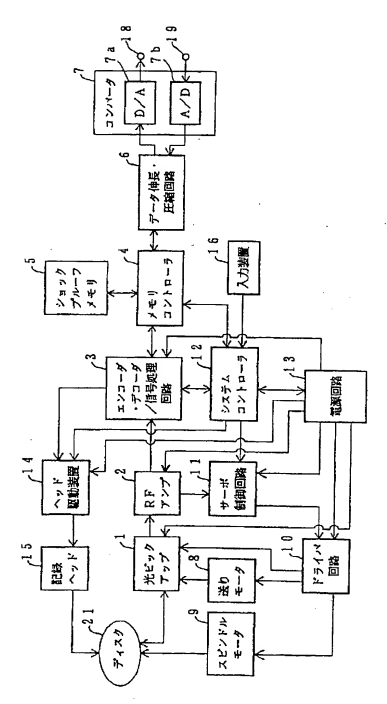
【図3】上記光磁気ディスクのユーザTOC領域に記録 されている内容を示す説明図。

30 【図4】上記光磁気ディスク装置のデータ記録動作を示すフローチャート。

## 【符号の説明】

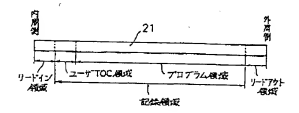
- 1 光ピックアップ
- 2 RFアンプ
- 3 エンコーダ・デコーダ/信号処理回路
- 4 メモリコントローラ
- 5 ショックプルーフメモリ
- 6 データ伸長・圧縮回路
- 7 コンバータ
- 40 8 送りモータ
  - 9 スピンドルモータ
  - 10 ドライバ回路
  - 11 サーボ制御回路
  - 12 システムコントローラ
  - 13 電源回路
  - 14 ヘッド駆動回路
  - 15 記録ヘッド
  - 16 入力装置
  - 21 ディスク

【図1】

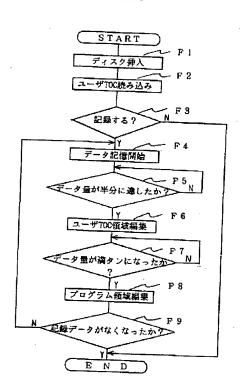


\_

【図2】



[図4]



【図3】

	ユーナTOC領域
マップ <del>有・ラ</del> C	0
:	
L L+1 L+2	TNO - 29-1-RA1 - 29-1-RA2
м	PNO1
M+1	PNO2
M+2	PNO3
M-3	PNO4
:	
N	アドレスデータ(0,9)
N+1 N+2	アドレステータ(10.15)
N+3	アドレスデータ(20,29)
N+4	アドレスデーテ(30,39) アドレスデーデ(40,929)
	77 -7 (40,999)
•	1